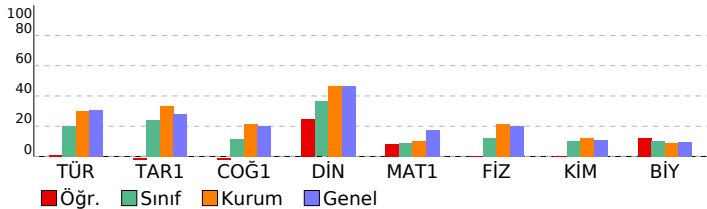


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN BUĞRA BAŞKAYA				813		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,235	185,660	15	43	43	43	1733
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			17	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	7	0,25	1	▼ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27
Tarih-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 2,88	▼ 3,98	▼ 3,36
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80
TYT Sosyal	30	3	10	0,50	2	▼ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼ 2,75	▼ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,22	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 1,04	▲ 0,86	▲ 0,96
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 3,31	▼ 4,23	▼ 4,08
Toplam:	120	11	26	4,50	4	▼ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18

Soru No		123456789012345678901234567890
TYT Türkçe		eceDd aa a B
Cevap Anahtarı	B	CADDEECCBDEBBBBDACDDECDBBCADBA
TYT Sosyal		ed daB e acdb BE a
Cevap Anahtarı	B	BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC
TYT Matematik		D B b C b
Cevap Anahtarı	B	ADABCBABBCCACCDAAECEEDDDBDCCBCB
TYT Fen		b d E ba e E C cb
Cevap Anahtarı	B	ECDEAEEDDBBDDAEACDDAEBCBEDD



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	1	4	17
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	3	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	0	1	0
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	S	D	Y	B%
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	2	1	0	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11